

MAP-Förderung für Wärmepumpen ab April 2015 (mehr Infos unter www.waermepumpe.de/foerderung)

Maßnahme (nur Gebäudebestand)	Basisförderung	Bonusförderung	NEU Innovationsförderung
Sole/Wasser-Wärmepumpen (mit Erdsonde) JAZ: $\geq 3,8$ (in Nichtwohngebäuden: JAZ: $\geq 4,0$)	100 €/kW, jedoch mind. 4.500 € je Anlage	Lastmanagement-Bonus + 500 € <small>Pufferspeicher mind. 30 l/kW und Schnittstelle nach SG-Ready- Richtlinien.</small>	Hohe JAZ / Systemeffizienz Altbau: max. Zuschlag von 50% der Basisförderung Neubau: max. Zuschuss in Höhe der Basisförderung
Sole- & Grundwasser-Wärmepumpen (sonstige) JAZ: $\geq 3,8$ (in Nichtwohngebäuden: JAZ: $\geq 4,0$)	100 €/kW, jedoch mind. 4.000 € je Anlage	Kombinationsbonus + 500 € <small>Gleichzeitige Errichtung einer Solar Kollektor- oder Biomassean- lage bzw. den Anschluss an ein Wärmenetz.</small>	1) Elektr. Wärmepumpen mit JAZ $\geq 4,5$ und Gas-Wärmepumpen mit JAZ $\geq 1,5$. 2) Wärmepumpen mit verbesserter System- effizienz: Einbindung von Anlagenteilen bzw. Sonderbauformen, die zur Redu- zierung des Strombedarfs beitragen. Verwendung von Flächenheizung ver- pflichtend. Qualitätscheck nach einem Jahr.
Gas-Wärmepumpen (alle Wärmequellen) JAZ: $\geq 1,25$ (in Nichtwohngebäuden: JAZ: $\geq 1,3$)	100 €/kW, jedoch mind. 4.500 € je Anlage	Effizienzbonus + 50 % der Basisförderung <small>Erfüllung der Anforderungen an die Gebäudehülle eines KfW-Effizienzhauses 55.</small>	Prozesswärme max. 30% der Nettoinvestitions- kosten und höchstens 18.000€ Effiziente Wärmepumpen zur über- wiegenden Prozesswärmebereitstellung.
Luft/Wasser-Wärmepumpe (leistungsgeregelt oder monovalent) JAZ: $\geq 3,5$	40 €/kW, jedoch mind. 1.500 € je Anlage		
Luft/Wasser-Wärmepumpen (sonstige) JAZ: $\geq 3,5$	40 €/kW, jedoch mind. 1.300 € je Anlage		
NEU Einzelmaßnahme zur Optimierung der Heizungsanlage			
... bei Errichtung der Anlage	z.B. Heizkörpertausch. Nicht gefordert werden Maßnahmen, welche zur Herstellung der Fördervoraussetzung getätigt werden.		Max. 50% der Basisförderung und Max. 10% der Investitionskosten
... bei bestehenden Anlagen	3-7 Jahre alte MAP-geförderte Anlagen; zur Effizienzverbesserung		100-200 €, max. 100% der Investitionskosten
... nach einem Betriebsjahr	Qualitätscheck inkl. Vergleich berechneter und tatsächlicher JAZ		Max. 250 €, max. 100% der Investitionskosten
KfW-Förderprogramm			
Sole/Wasser + Wasser/Wasser-Wärmepumpe über 100 kW (auch kaskadierte Anlagen und Neubau) JAZ: $\geq 3,8$	Tilgungszuschuss von 80 €/kW Wärmeleistung im Auslegungspunkt, mindestens jedoch 10.000 €, höchstens 50.000 €		
Errichtung einer Erdsonde in Verbindung mit einer förderfähigen Wärmepumpe. Nur eine Erdsonde wird gefordert.	Tilgungszuschuss 4 €/m bis 400 m und 6 €/m ab 400 m Gesamtbortiefe.		

Alle Angaben ohne Gewähr. Quelle: Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 2015